## 2020

# BIOLOGY (Theory)

Full Marks: 70

Pass Marks: 21

Time: Three hours

The figures in the margin indicate full marks for the questions.

## PART-I (BOTANY)

**MARKS - 35** 

Page No. 1 - 6

## PART-II (ZOOLOGY)

MARKS - 35

Page No. 7 - 11

Use separate Answer scripts for Part-I (Botany) and Part-II (Zoology)

## Part-I (Botany)

## (প্রথম অংশ ঃ উদ্ভিদ বিজ্ঞান)

1.	What do you mean by Bt ?	1
	Bt মানে কি বুজা ?	
2.	What is conidia?	,1
	কণিডিয়া কি ?	
3.	Give an example of endomycorrhiza.	1
	এবিধ অন্তঃমাইক'ৰাইজাৰ উদাহৰণ দিয়া।	
4.	What is gene pool?	1
	জিন ভান্ডাৰ মানে কি?	
5.	Write on adaptation of xerophytes.	2
	মৰুজ উদ্ভিদৰ অভিযোজনৰ বিষয়ে লিখা।	
6.	How plant tissue culture has helped in improvement of crops?	2
	শস্যৰ উৎকৰ্ষ সাধনত উদ্ভিদ কলাকৰ্ষণে কেনেদৰে সহায় কৰে?	
7.	How is insulin produced through genetic engineering?	2
	আণুবংশিক প্রযুক্তিৰ সহায়ত ইনচুলিন কেনেদৰে প্রস্তুত কৰে?	
30T 1	BIOL (BOT-ZOO) [2]	٠.

#### Or / অথবা

What is palindrome ? Give an example of palindromic sequence.
পেলিণ্ড্ৰ'ম কি ? এটা পেলিণ্ড্ৰ'মিক অণুক্ৰমৰ উদাহৰণ দিয়া।

8. What is triple fusion? Write the significance of it.

2

ত্ৰিসংলায়ন কাক বোলে? ইয়াৰ তাৎপৰ্য লিখা।

Or / অথবা

Write briefly on artificial vegetative reproduction in plants. উদ্ভিদৰ কৃত্ৰিম অংগজ প্ৰজনন বিষয়ে চমুকৈ লিখা।

9. What is cellular totipotency? What is the importance of it in plant science?

2

কোষীয় পূৰ্ণবিভৱতা কাক বোলে? উদ্ভিদ বিজ্ঞানত ইয়াৰ গুৰুত্ব কি?

10. Explain briefly: (any two)

2+2

চমুকৈ লিখা: (যিকোনো দুটা)

- (i) Genetic therapy আণুবংশিক চিকিৎসা
- · (ii) PCR পি.চি.আৰ

[3]

Contd.

30T BIOL (BOT-ZOO)

		এণ্ড নিউক্লিয়েজ	l a						
11.	Wri	te the scientifi	c names v	with their	utilities	of the fo	ollowing	g plants :	: (any
	thre							(1/2 + 1/2)	
	তল্	চ দিয়া উদ্ভিদ সমূহ	হৰ বৈজ্ঞানিব	<sub>•</sub> নাম আৰু	সিহঁতৰ ব্	্যৱহৃত অং	শৰ নাম ি	লৈখা : <i>(যি</i>	रिकारना
	তিনি	चिं)				SA.			i.e.
	(a)	Teak				~ 4			
		চেগুন							
						- 10			
	<i>(b)</i>	Jute	*						
		মৰাপাট				• •			
							i u		
	(c)	Cinchona		* * .				• ,	
		চিনকোনা						8	
							* *		
٠,	(d)	Tea							
		চাহ						×	
							•		
10	Y A YY					× 200	•	_	
12.	Wha	t is single cell	protein (S	CP)?Na	me two a	lgae tha	t are us	ed to pro	oduce
	SCP.	• • • Vp				a			. 2
	একবে	গ্ৰীয় প্ৰ'টিন কি?	এককোষীয়	প্র'টিন উৎ	পাদন কৰি	বলৈ ব্যৱহ	াৰ কৰা <i>দু</i>	বিধ শেলাই	ইৰ নাম
	লিখা।			* '	1				
OT 5	TOT "	DOM #6.63		F 4 3					
80.1. B	IOL (	BOT-ZOO)		[4]					

(iii) Endonuclease.

13. What are the advantages of cross-pollination?

3

ইতৰ পৰাগযোগৰ উপকাৰিতা সমূহ কি কি লিখা।

#### Or / অথবা

What is parthenocarpic fruit? How can the formation of such fruits be induced?

অপুংজনিত ফল বুলিলে কি বুজা ? কৃত্রিম ভাবে এনে ফল কেনেকৈ সৃষ্টি কৰে?

14. Describe the facts on which Darwin's theory is based.

4

ডাৰউইনৰ সূত্ৰটো কি কি ঘটনাৰ ওপৰত নিৰ্ভৰ কৰে বৰ্ণনা কৰা।

#### Or / অথবা

What is Organic evolution? Write briefly about *any one* evidence of Organic evolution. 1+3=4

জৈৱ বিবৰ্তন মানে কি? জৈৱ বিবৰ্তনৰ *যিকোনো এটা* সাক্ষ্য লিখা।

Define biotechnology. Write the applications of biotechnology in medical science.

জীৱ কাৰিকৰী বিজ্ঞানৰ সংজ্ঞা দিয়া। চিকিৎসা বিজ্ঞানত জীৱ কাৰিকৰী বিজ্ঞানৰ প্ৰয়োগৰ বিষয়ে লিখা।

30T BIOL (BOT-ZOO)

[5]

Contd.

### Or / অথবা

What is plasmid ? Write briefly on the main aims of biotechnology.
প্লাজমিড কিং কাৰিকৰী জীৱ বিজ্ঞানৰ মূল লক্ষ্য সমূহ চমুকৈ লিখা।

# Part-II (Zoology)

# (দ্বিতীয় অংশ ঃ প্রাণীবিজ্ঞান)

1.	Fill	in the blanks: (any two)	1×2=2
	খালী	ঠাই পূৰণ কৰা ় <i>(যিকোনো দুটা)</i>	
	(a)	The germinal epithelium of gonads is called	" J " " " " " " " " " " " " " " " " " "
		জনন কোষৰ অংকুৰণ অধিচ্ছদক বুলি কোৱা হয়।	
	<i>(b)</i>	The animals that are created with genes introduced from organisms are called	other
		অন্য প্ৰাণীৰ জিন ৰোপন কৰি সৃষ্টি কৰা প্ৰাণীবোৰক প্ৰাণী বোলে।	• • •
	(c)	Gross Primary Productivity – Respiratory losses =	, ,
		মুঠ প্রাথমিক উৎপাদন — শ্বসনত ব্যয় হোৱা শক্তি =।	
	(d)	is a starting codon.	
		ক সূত্ৰকাৰক সাংকেতিকা বুলি কোৱা হয়।	
2.	Ans	swer any two:	1×2=2
	যিকে	গনো দুটাৰ উত্তৰ লিখা ঃ	
	(a)	What is genetic code? জিনীয় সংকেত কি ?	
30T	BIOL	. (BOT-ZOO) [7]	Contd.

- (b) What is the function of mitochondria in sperm?
  শুক্ৰাণুত মাইট'কন্দ্ৰিয়াৰ কাম কি ?
- (c) What are the coacervates ?
  ক'চাৰভেট্ সমূহ কি ?
- (d) In which year the Government of India Promulgated the Environment (Protection) Act?

কোন চনত ভাৰত চৰকাৰে পৰিবেশ (সুৰক্ষা) আইন বলবত কৰিছিল?

3. Answer any four:

 $2 \times 4 = 8$ 

যিকোনো চাৰিটাৰ উত্তৰ লিখাঃ

- (a) What is sex-linked inheritance? Give one example.লিংগসংলগ্ন উত্তৰাধিকাৰ কি ? এটা উদাহৰণ দিয়া।
- (b) Write briefly about 'Central Dogma' of Molecular biology.
  আণৱিক জীৱবিজ্ঞানৰ মূলনীতিৰ বিষয়ে চমুকৈ লিখা।
- (c) What is genetic drift? Give one example.

  জিনীয় সম্প্ৰবাহ কিং এটা উদাহৰণ দিয়া।

30T BIOL (BOT-ZOO)

[8]

- (d) What is ecological niche? Give one example.
  পৰিস্থিতীয় থান কি? এটা উদাহৰণ দিয়া।
- (e) Write four primary signs of Cancer.
  কর্কত বোগৰ প্রাথমিক লক্ষণ চার্বিটা লিখা।
- (f) What are the characteristics of Acquired Immunity ?
  আৰ্জিত অসংক্ৰাম্যতাৰ বৈশিষ্ট্যসমূহ কি কি ?
- Write the differences between : (any two)
   যিকোনো দুটাৰ পাৰ্থক্য লিখা ঃ

B-লিম্ফ'চাইট আৰু T-লিম্ফ'চাইট

- B-lymphocytes and T-lymphocytes
- (b) Food chain and food web খাদ্য শিকলি আৰু খাদ্যজাল
- (c) Linkage and crossing over সংলগ্নতা আৰু পাৰংগতি
- (d) Blastula and Morula. ব্লাচটোলা আৰু ম'ৰুলা।

30T BIOL (BOT-ZOO)

Contd.

 $2 \times 2 = 4$ 

5. Draw a labelled diagram of T.S. of ovary. 3 ডিম্বাশয় প্ৰস্থচ্ছেদৰ চিত্ৰ আঁকি চিহ্নিত কৰা। Or / অথবা Draw a labelled diagram of replicating fork in DNA helix. 3 DNA প্ৰতিকৃতিক শংকুৰ চিত্ৰ আঁকি চিহ্নিত কৰা। What is drug? Write about Psychotrophic and Psychedelic drugs. 6. ড্ৰাগ কি? চাইক'ট্ৰপিক আৰু চাইকেডেলিক ড্ৰাগছৰ বিষয়ে লিখা। Or / অথবা What is Pisciculture? Write the various types of ponds. 1+2=3মীনপালন কি? মীনপালন পুখুৰীৰ প্ৰকাৰ সমূহ কি কি? What is Human Genome Project? Write about the goals of Human Genome 7. Project. 1+2=3মানৱ জিন'ম প্ৰকল্প কি? এই প্ৰকল্পৰ লক্ষ্য সমূহ লিখা। Or / অথবা Write the scientific name of Muga Silkworm. Mention two host plants of

Muga Silkworm. 1+2=3

মৃগা পলুৰ বৈজ্ঞানিক নাম লিখা। ইয়াৰ দুটা পোষক উদ্ভিদৰ নাম উল্লেখ কৰা।

30T BIOL (BOT-ZOO)

[10]

Contd.

8. Describe the structure of Ecosystem.

পৰিস্থিতি তন্ত্ৰৰ গঠন বৰ্ণনা কৰা।

Or / অথবা

Describe the mechanism of transcription.

চিলপ্যন্তবৰ কাৰ্য পদ্ধতি বৰ্ণনা কৰা।

9. Describe various Assisted Reproductive Technologies used to solve the Infertility problems.

5 অনুৰ্বৰতাৰ চিকিৎসাৰ বাবে বিভিন্ন প্ৰকাৰৰ সহায়কাৰী জনন পদ্ধতি সমূহ বৰ্ণনা কৰা।

Or / অথবা

Describe the various chromosomal disorder genetic diseases.

5 গুণসূত্ৰী বিসংগতিপূৰ্ণ বংশগতি ৰোগবোৰৰ বিষয়ে বৰ্ণনা কৰা।